	// 	ndex of C	Claims	
	4	Rejected	_	(TI
Ì	_	Allowed	<u> </u>	

Application No.	Applicant(s)	
09/771,095	KONETSKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Yves Dalencourt	2157	

	(Through numeral) Cancelled
·ŀ	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Califf C	Cla	Claim Date				Claim Date									Claim															
1	Cic								-		Date									Claim							Date			
102	Final	Original	3/18/05									Final	Original										Final	Original						
3		1	Y		ĺ								51									7		101						\top
3		2	П										52							一		7							\dashv	
4		3	П																			\dashv								\top
5		4	П										54							7		7			_				T	1
6		5	П										55											+				T		\neg
S		6											56									7								
9 10 60 110 111		7	П										57											107						
10 N		8											58									7		108						
No.		9					•						59									7		109						
12 V		10	¥]						60											110						
13		_											61											111						
14			Y	ļ			<u> </u>						62											112						
15		13	Ц		<u> </u>								63											113						
16			Ц																					114						
17			Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		_									_		115						
18				<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		_		_											╛								
19			Ш	_	ļ	_	ļ				_		_									_								
To To To To To To To To			Ц	╙	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>								_								丄
21			Ц	<u> </u>	 	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>		_											_								\bot
T2	<u> </u>		Н	ļ	_	ļ	 	igspace	<u> </u>		_			<u> </u>								_								\bot
73			- -				<u> </u>		<u> </u>				_	<u> </u>								_			<u> </u>	Ш			$ \bot $	\bot
24 0 74 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149			-	ļ	 	<u> </u>	_	<u> </u>			_			<u> </u>								_								
28 75 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			 	-	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_											4		-				_	\dashv	
26 √ 76 126 127 27 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 149 <td></td> <td></td> <td>₹</td> <td>├</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>├</td> <td> </td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td>			₹	├	<u> </u>	_	├		_		_	-								\dashv		4								\dashv
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	ļ			_	-	_	ļ	 	<u> </u>		_									\rightarrow		4			<u> </u>	Ш			_	\bot
28 78 128 129 30 80 130 130 130 31 81 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 148 148 148 148 149			<u>'</u>	├	-									╂—			_				_ -	4							_	 -
29 79 129 30 31 31 31 81 130 32 33 82 33 132 132 33 134 134 35 135 135 36 86 135 37 88 137 38 137 137 38 138 139 40 90 140 41 91 141 42 93 143 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149				-	\vdash	 —	├	┢	┢		_	ļ		-						\dashv	-	4								$-\!\!\!\perp$
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149		_	-	-	[┼				\dashv	-								-		-			-		_		_	\dashv
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 134 36 86 37 88 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99 148 49			-	-	 			-				-		-								4	-		_	\square			_	_
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99 49 146 49 99 146 147 48 99 49 148 49 149				┼	}	-	 				_	-		-			_			-		4			<u> </u>					-
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 47 97 147 148 48 99 149 149	-				┢	-					\dashv			+						\dashv		-			 	-	-	_		+
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 99 148 49 99 149 149			├─		-		╁	╁	-		\dashv	-		+	\vdash					\dashv		┥	-						-	
35 85 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149	-			┢	 		-	╂─	-		-	-		+						 -		\dashv	 	+	├—					\dashv
36 86 37 136 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									╁		\dashv	-	_	+						\dashv	-	\dashv			-	-	\dashv		\dashv	+
37 88 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				 			-		-		\dashv			+			\dashv			\dashv	+	-			-		\dashv		\dashv	- -
38 88 138 39 90 139 40 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-	-	 	\vdash	\vdash	 			\dashv	-		+						\dashv	+-	\dashv	<u> </u>		 				+	- -
39 89 139 40 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149									 		\dashv			-	\vdash							\dashv	-			\vdash				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 94 144 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	·										\dashv		_								- -	\dashv							+	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>		\vdash			_										+	1			 			_	\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													_							_		┪			_				\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П	1	 				一	\dashv				\vdash					\dashv	_	\dashv					$\overline{}$			+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u>† </u>					\dashv						一			\dashv	+	\dashv					\dashv			+
45 95 145 46 96 146 97 147 98 148 99 149											\neg						一				+	7		_			\dashv	[+
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149					I^-		1				\dashv									_	\top	7					\dashv		+	+
47 97 48 98 49 99																	\dashv				+	7			-		-		+	+
48 98 49 148 149 149		47																		寸		7						\neg		+
49 99 149 149		48															\neg			一	_	7								\top
▐▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗		49															_			\dashv		7					=		+	+
		50											100																	